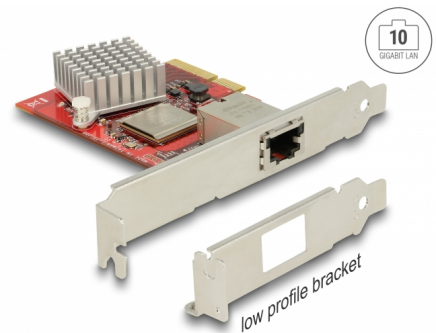


# Delock PCI Express Card > 1 x 10 Gigabit LAN NBASE-T RJ45

## Beskrivning

Detta PCI Express-kort från Delock har en nätverksport med en dataöverföringshastighet på upp till 10 Gbps via vanliga Cat.6- eller Cat.6A-kopparkablar. Med NBASE-T-tekniken blir ytterligare hastigheter på 2,5 Gbps och 5 Gbps tillgängligt. Detta tillåter en högre överföringshastighet än 1 Gbps, när en 10 Gbps-anslutning inte är möjligt med nuvarande kabel.



## Artikelnummer 89456

EAN: 4043619894567

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Paket: Retail Box

## Specifikationer

- Anslutning:  
extern: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45, hona  
intern: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Kringkretsar: Tehuti TN4010
- Dataöverföringshastighet:  
Fast Ethernet upp till 100 Mbps  
Gigabit Ethernet upp till 1 Gbps  
NBASE-T (utkast) med upp till 2,5 Gbps och 5 Gbps  
10 Gigabit Ethernet upp till 10 Gbps  
PCI Express x4 upp till 16 Gbps
- Stödjer 16k Jumbo Frames
- Stödjer IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Stöder IEEE 802.3ad länkaggregering

## Systemkrav

- Windows Server-2008 R2/Server-2012/Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64,

Linux ex Kernel 2.6.24

- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats

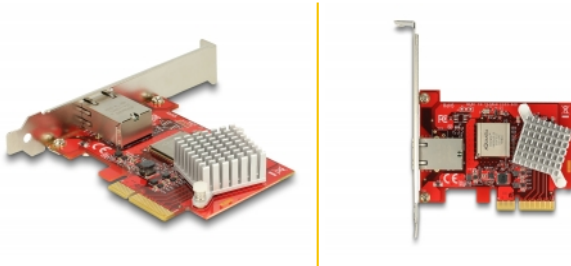
---

## Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

---

## Bilder



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.24 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012
-----------------------------	--

## Interface

Extern:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.0

## Technical characteristics

Kringkretsar:	Tehuti TN4010
Dataöverföringshastighet:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps NBASE-T (Draft) with up to 2,5 Gbps and 5 Gbps Gigabit Ethernet upp till 10 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	låg profil standard
---------------	------------------------